(19) 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公告

⑫実用新案公報(Y2)

昭 56-40432

€DInt.Cl.3 A 61 F

識別記号

庁内整理番号

2040公告 昭和 56 年(1981)9 月 21 日

6404-4 C

(全3頁)

5/01

函鎖骨骨折固定带

願 昭 54-135711 ②)実

❷出

願 昭54(1979)9月30日

公

開 昭 56-53410

③昭 56(1981)5月11日

者 久保 善規 73)考

- 青梅市河辺町 1-895

勿出 願

人 株式会社 東京衛材研究所

四代 理 人 弁理士 飯塚 誠厚

匈実用新案登録請求の範囲

うてかつ脇下を通過して固定するようにした鎖骨 骨折固定帯において、その要部の肩先下方に上腕 部巻着帯を、またその屑背面部に別に設けた短冊 状背当ての上部締め金に挿通する帯を、またその 脇下通過部に同短冊状背当ての下部締め金に挿通 20 になり、装着方法を誤つたり、装着後の固定調節が する帯をそれぞれ設け、該上腕部巻着帯の一端部 裏面および上下締め金挿通帯の端部表面にそれぞ れ面フアスナーを縫着した鎖骨骨折固定帯を左右 対称に設け、その中枢に前記上下締め金付き短冊 状背当てを配置し、該背当ては適当な軟質抗張材 25 を芯材としてこれをデニムなどのクツシヨン性生 地でカバーした鎖骨骨折固定用帯。

考案の詳細な説明

この考案は鎖骨骨折の治療の際非観血的に処置 する方法として使用される鎖骨骨折固定帯に関 30 し、使用中、ずれを起こしたり、局部的に余分な圧 迫を与えたりすることなく確実な固定を可能にし た鎖骨骨折固定帯に関するものである。

一般に鎖骨骨折は骨折全体の10~15%を占め、 広く発生する疾患である。さらにこの疾患は鎖骨 下動脈の損傷、腕神経叢麻痺偽、関節の形成等の疾 患をも誘発する危険があり、確実で安全性の高い 鎖骨骨折固定帯が望まれていた。

従来、鎖骨骨折の非観血的治療には、さらし、弾 力包帯、絆創膏等を用いて患部を8字型に固定し 5 ていた。しかしながら、これらの固定材料はその装 着が技術的に困難であり、使いこなすには熟練を 要した。また一方ギプス包帯のような固定材料の 使用は重くて患者には苦痛であつた。ところでこ のような問題を解決しようとして実開昭50一 東京都墨田区京島1丁目21番10 10 34288、同51-13994、同53-43781、同54-66691 等の考案が出現した。しかし、実開昭 50―34288、 同 54-66691 のものは装着が容易で手軽に使用出 来る反面、鎖骨骨折部位を確実に固定するという 機能面に欠け、装着中に固定位置がずれてしまつ 肩の背面から胸部前方の鎖骨部をその曲線に沿 15 たり、脇下を圧迫して装着が苦痛であるという欠 点がある。また実開昭51-13994、実開昭53-43781 のものは、胴ベルトや胸ベルトを付設した 点で装着中の固定位置がずれてしまつたり、また 脇下を圧迫することは軽減されたが、装着が複雑 うまく出来ないという欠点があり、さらに胴ベル トや胸ベルトで腹部や胸を圧迫するため、長時間 の装着は息苦しくなつたり、気持悪くなつたりし て事実上の使用に適しない欠点がある。

> この考案は以上のような欠点を克服して簡単に 装着でき、鎖骨骨折患者が安心してしかも長期間 ずれや苦痛を起こさず安易に使用出来る鎖骨骨折 固定帯を提供するものである。以下実施例図に基 づいて説明する。

図中1は肩の背面から胸部前方の鎖骨部および 脇下をその曲線に沿うて固定するようにした鎖骨 骨折固定帯の要部、2は該要部の肩先相当部、3は 酸屑先相当部から下方に向けて付設した上腕部巻 着帯、4は眩要部の肩背面部、5は別に設けた短冊 また年令的な面においても乳幼児から老人まで幅 35 状背当て、6 は該背当ての表面上方部に縫着した 締め金、7は要部の屑背面部に設けた上記締め金6 に対する挿通帯、8は要部1に縫合した脇下通過 3

部、9は短冊状背当て5の表面下方部に縫着した 締め金、10は脇下通過部8に設けた上記締め金9 に対する挿通帯、11 は上腕部巻着帯 3の一端部裏 面に縫着した面フアスナー、12 は上部締め金挿通 部締め金挿通帯 10 の端部表面に縫着した面フア スナー、14は前記要部1における肩背面部4と脇 下通過部8との縫合部、15は背当ての締め金縫着 に使用した綿ベルト片である。そしてこの考案は に設けてその中枢に図示の如く短冊状背当て5を 配置したものである。なおこの鎖骨骨折固定帯は 面フアスナーの固定に適する比較的部厚で柔軟な そして肌ざわりの良いふつくらした生地を縁取り ないがポリエチレン発泡体とポリウレタン発泡体 を貼り合せてつくつた軟質抗張材を芯に組み込 み、これをデニムなどの丈夫な綾織り綿布のクツ シヨン材でカバーしたもので強い抗張力を有し、 考案の使用方法を説明する。

先ず背当て5の左右側部に対設した各鎖骨骨折 固定帯(以下同じ)の肩背面部 4.4 に設けた締め金 挿通帯 7,7 の各端部をそれぞれ短冊状背当て 5の スナー 12.12 で背当て 5 に仮固定する。次に背当 て5を患者の背柱に位置させ、要部1.1をそれぞ れ患者の両肩に沿うて胸部前方の両鎖骨部に当て がい、脇下通過部8.8を身体に沿いつつ各脇下を すとともに各その端部を短冊状背当て5の下部締 め金9に挿通、折り返して該端部の面フアスナー 13.13で背当て5に仮固定する。次に仮固定した 肩背面部の締め金挿通帯 7.7 の各端部および脇下 を再調整して全体を身体によくフィットさせる。 さらに上腕部巻着帯 3.3 を各上腕部に巻着しその 一端部を面フアスナー 13.13 で他端部に固定し、 全体の装着を完了する。そしてその装着状態を図 示すると第23図のとおりである。

この考案は叙上のように、すなわち肩の背面か ら胸部前方の鎖骨部をその曲線に沿うてかつ脇下 を通過して固定するようにした鎖骨骨折固定帯に おいて、その要部1の肩先2下方に上腕部巻着帯

3を、またその肩背面部4に別に設けた短冊状背 当て5の上部締め金6に挿通する帯7を、またそ の脇下通過部8に同短冊状背当て5の下部締め金 9に挿通する帯 10 をそれぞれ形成し、該上腕部巻 帯7の端部表面に縫着した面フアスナー、13は下 5 着帯3の一端部裏面および上下締め金挿通帯7. 10 の端部表面にそれぞれ面フアスナー 11,12,13 を縫着した鎖骨骨折固定帯を左右対称に設け、そ の中枢に前記上下締め金6.9付き短冊状背当て5 を配置し、該背当て5は適当な軟質抗張材を芯材 以上のように構成した鎖骨骨折固定帯を左右対称 10 としてこれをデニムなどのクツシヨン性生地でカ バーした鎖骨骨折固定帯であるから、およそ次の ような作用、効果を有するものである。

すなわち要部1.1 および背当て5の構造におい て装着および調整が容易であり、また要部肩先 2. してつくつたものである。また背当て5は図示し 152に各成形した上腕部巻着帯33の対上腕部巻着 作用により要部 1,1 が肩峰突起骨よりずれて固定 力が減少することを防止し、なお上腕部巻着帯 3. 3は、脇下通過部8,8に結合されておらず腕の運 動を束縛しないため日常生活に影響がない。また しかも肌ざわりの良いのが特徴である。次にこの 20 要部の締め金挿通帯 7,7および脇下通過部の締め 金挿通帯 10,10 は短冊状背当て5の上下締め金 6.9を通して固定されるから、前掲考案類の如く 胴部や胸部にベルトを付ける必要がなく、したが つて装着中の圧迫による苦痛を伴わない。さらに 上部締め金6に挿通、折り返して該端部の面フア 25 脇下通過部 8,8 の締め金挿通帯 10,10 の各端部 は、背当て5における肩背面部4,4締め金挿通帯 7.7の上部締め金6の位置より約 10 cm下位の下 部締め金9において固定されるため、その固定曲 線は緩やかとなり脇下部を圧迫しない。なお上下 通過させてその締め金挿通帯 10,10 を背部に回わ 30 締め金 6.9 は強い抗張力をもつた短冊状背当 5 に 綿ペルト片 15,15 により固く縫着されているため 両締め金6,9の位置関係は常に一定しており、し たがつて上記締め金挿通帯 7,7,10,10 等の装着曲 線に変動がなく、長期間装着しても脇下への圧迫 通過部の締め金挿通帯 10.10 の各端部の締め加減 35 を起こさない等従来品にない特殊の作用効果を奏 するものである。

図面の簡単な説明

添付図面はこの考案の実施例を示し、第1図は 背斜視図、第2図は装着状態の背面図、第3図は同 40 正面図である。

1……固定帯要部、2……要部の肩先、3……上腕 部巻着帯、4……要部の肩背面、5……短冊状背当 て、6……背当て上部の締め金、7……上部締め金挿 通带、8……脇下通過部、9……背当て下部締め金、

5

10……下部締め金挿通体、11,12,13……面フアス ナー。



